

УТВЕРЖДАЮ

Директор

*Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального обучения «Талицкий учебный центр
«Престиж»
Силантьев М.Ф*

01.11.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации**

**«Подготовка для ответственных должностных лиц, занимающих
должности главных специалистов технического и производственного
профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах
защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек,
объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной
взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»**

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по обеспечению пожарной безопасности.

Категория слушателей: ответственные должностные лица организации в производственных зданиях и сооружениях.

Срок обучения: 16 часов.

Формы обучения: очная; заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование модулей/тем	Кол-во часов	В том числе, ч.			Форма контроля
			Лекции	Лаб. работы	практические и семинарные работы	
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2,6	1,6	-	1	
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	

1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	-
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,4	0,4	-	-	-
1.4.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	-
1.5.	Практические занятия	1	-	-	1	-
2.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5,7	5,7	-	-	-
2.1.	Классификация пожаров	0,25	0,25	-	-	-
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,4	0,4	-	-	-
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,4	0,4	-	-	-
2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,3	0,3	-	-	-
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,3	0,3	-	-	-
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,3	0,3	-	-	-
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности	0,25	0,25	-	-	-

	и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности					
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,25	0,25	-	-	
2.9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,25	0,25	-	-	
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	0,25	0,25	-	-	
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,25	0,25	-	-	
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,25	0,25	-	-	
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25	0,25	-	-	
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25	0,25	-	-	
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,25	0,25	-	-	
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и	0,25	0,25	-	-	

	пожарных депо на производственных объектах					
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	0,25	0,25	-	-	
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,25	0,25	-	-	
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,25	0,25	-	-	
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,25	0,25	-	-	
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,25	0,25	-	-	
3.	Система предотвращения пожаров	0,6	0,6	-	-	
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,3	0,3	-	-	
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,3	0,3	-	-	-
4.	Системы противопожарной защиты	4,1	3,1	-	1	
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,3	0,3	-	-	
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,25	0,25	-	-	
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,25	0,25	-	-	

4.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,25	0,25	-	-	-
4.5.	Система противодымной защиты	0,25	0,25	-	-	
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	-	-	
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,3	0,3	-	-	
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25	0,25	-	-	
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,25	0,25	-	-	
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,25	0,25	-	-	
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,25	0,25	-	-	
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,25	0,25			
4.13.	Практические занятия	1	-	-	1	
5.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	0,25	0,25	-	-	-
6.	Требования пожарной безопасности к	0,25	0,25			

	складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)					
7.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	0,25	0,25			
8.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)	0,25	0,25			
9.	Проверка знаний	2	-	-	-	Тестирование
ИТОГО:	16	16	12	-	2	-